

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering

Registreeringu number	RE.VT/520490
Registreeringu väljastamise kuupäev	13.11.2023
Registreeringu kehtivuse algus	13.11.2023
Registreeringu kehtivuse lõpp	31.03.2025

Registreeringu saaja

Ärinimi / Nimi	Igor Dubinin
Registrikood / Isikukood	37402142753

Tegevus

Tegevuse liik	Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse või sette eemaldamine veekogust korrashoiu eesmärgil
Eesmärk	Tartu maakonnas Peipsiääre vallas Kolkja alevikus Kanaliranna katastriüksusega (katastriüksuse tunnus 58601:001:0407) piirneva paadikanali puhastamine setetest 415 m3 ulatuses.
Pinnavee või põhjavee omadustele, vee elustikule või veega seotud elustikule avalduva võimaliku ebasoodsa mõju kirjeldus	Võib tõusta lühiajaliselt heeliumi sisaldus vees ning müra.
Tegevuskoha aadress	Kanaliranna, Kolkja alevik, Peipsiääre vald, Tartu maakond
Territoriaalkood	3350
Kinnistu registriosanumber	14867650
Katastritunnus	58601:001:0407
Tegevuskoha asukoha koordinaadid	Ruumikuju: 1 lahustükk. Nurgakoordinaadid: 6494560, 687512; 6494533, 687567.

Registreering

Kõrvaltingimused	<ol style="list-style-type: none">1. Kui kavandatud tegevus toimub võõral maatükil, siis peab registreeringu taotleja saama nõusoleku maaomanikult.2. Töid on lubatud teostada väljaspool vegetatsiooniperioodi septembrist – aprillini.3. Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada näiteks tõkkekardinaid, settepuudureid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms.4. Kasutada tuleb ainult töökorras tehnikat, keelatud on kütte- ja määrdeainete sattumine vette ja pinnasesse. Avarii ja reostuse tekkimisel tuleb operatiivselt reostuse edasine levik tõkestada, reostus likvideerida ning teavitada sellest esimesel võimalusel Keskkonnaametit.5. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.6. Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.7. Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.8. Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.9. Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.10. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering ei anna õigust ehitamiseks ega ehitise kasutamiseks.11. Kui süvendatud pinnas paigutatakse maismaale, tuleb seda teha viisil, mis välistab süvenduspinnase tagasi valgumise veekogusse. Süvenduspinnast ei või paigutada üleujutusala, kaitstavale alale, kaitstavale elupaigale või liigi kasvukohale. Setted peab planeerima maapinnale võimalikult ühtlase õhukese kihina (kuni 10 cm), mis võimaldaks taimestikul kihist läbi kasvada.12. Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.13. Registreering on antud ühekordseks tegevuseks.
Registreeringu faktiline ja õiguslik alus	Veekeskkonnariskiga tegevuse registreerimise seaduse § 196 lg 2 p 3 ¹ , § 196 lg 4, § 198 lg 5 ja esitatud taotluse 02.10.2023 T-RVV/1020880 alusel.
Vaidlustamisviide	Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Registreerija

Asutuse nimi	Keskkonnaamet
Registrikood	70008658
E-posti aadress	info@keskkonnaamet.ee
Telefon	+37258531024
Allkirjastaja	Karina Laasik

Veekogu süvendamine ja/või süvenduspinnase või tahke aine paigutamine veekogusse

Veekogu

Veekogu nimetus	Peipsi järv									
Veekogu kood	VEE2075600									
Veekogu tüüp	Seisuveekogu									
Veekogu tüübi täpsustus	Looduslik järv									
Veekogumid	Veekogumi nimetus					Veekogumi kood				
Süvenduspinnase liigid	Tegevuse tüüp	Süvenduspinnase liik/tahke aine nimetus	Muu aine	Kuidas on leitud aine maht	Muu meetodi kirjeldus	Projekti fail	Paksus (m)	Laius (m)	Pikkus (m)	Süvenduspinnase/tahkete ainete uputamise maht (m³)
	Veekogust sette eemaldamine korrashoiu eesmärgil	Liiv		Arvutusliik: Tabel 1 joonistatud tegevuspiirkonna pindala järgi			1			414.78

Tee või raudtee koosseisu kuuluva silla või truubi ehitamine

Vorm ei ole asjakohane

Vesiviljelus

Vorm ei ole asjakohane

Maasoojussüsteemi paigaldamine veekogusse

Vorm ei ole asjakohane

Avatud maasoojussüsteemi läbinud põhjavee juhtimine otse põhjavette

Vorm ei ole asjakohane

Paisutuse likvideerimine ja veetaseme alandamine

Vorm ei ole asjakohane

Teaduslikul eesmärgil ainete otse põhjavette juhtimine

Vorm ei ole asjakohane

Keemilise taimekaitsevahendi veekaitsevööndis kasutamine

Vorm ei ole asjakohane

Veealuse kultuuriväärtusega asja uputamine

Vorm ei ole asjakohane